مرشي ايتكسك

2)

الأرفل

بقام وریشة : أ / ممدوح الفرماوی اعسراف ؛ أ / حمدی مصطفی



المجموعة الشمسية

كوكب الأرض أو الكرة الأرضية هو العالم الذي نعيش هيه الأن ، الأرض العالم الذي نعيش هيه الأن ، الأرض اليب الدينة والماء والهسواء الذي يحيط بالأرض ويطلق عليه الغلاف الجوي .

وكوكبنا واحد من تسعة كواكب تدور

فى مدارات مختلفة حول نجم واحد هو الشمس وترتيبها بحسب قربها من الشمس هو ، عطارد ، الزهرة ، الأرض ، المريخ ، الشـــتــرى ، زحل ، أورانوس ، نبتون ، بلوتو .

وبعض هذه الكواكب له قمر أو أكثر.



تركيب الأرض

استطاع العلماء باستخدام وسائل علمية متطورة معرضة تركيب الأرض والطبقات الباطنية في أعماقها التي لا يمكن الوصول اليها مهما بلغت قدرة أدوات العشر التي يملكها الإنسان ويظهر في الرسم قطاع في الكرة الأرضية.

القـشـرة الأرضـيــة المكونة من
 الصخور المعروفة ويصل عـمـقها إلى

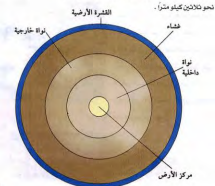
٢ - غشاء مكون من ثلاث طبقات من
 الصخور الختلفة .

" - نواة خارجية وهى مزيج من
 المعادن والصخور اللتهبة .

٤- نواة داخليــــة وهي مكونة من

الحديد والنيكل المنصهر.

مركز الأرض وتبلغ الحرارة فيه
 درجة هائلة .



الشأة الأرض:

مند آلاف الملايين من السنين كسان كوكب الأرض مثل كرة ضخمة من المواد الملتهبية .. ومرت ملايين السنين ، وأخذ سطح الأرض يبرد تدريجياً وتتشكل صخور القشرة الأرضية وسط محيط هائل من الحمم الملتهبة .



الأرض تتبخر بسرعة من الحرارة لتعود إلى الارتفاع من جديد وهكذا مدة طويلة من الزمن .



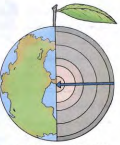
القشرة الأرضية :

يطلق هذا الاسم على الجزء الصلب من الأرض : ويبلغ متوسط سمكها حوالى ثلاثين كيلومتراً : وهي التي تكون القارات التي نعيش عليها .

وقيعان البحار والحيطات والقشرة الأرضية كثيرة التعاريج بين مرتفعات ومنخفضات وجبال وسهول.



إذا قارئت عمق القشرة الأرضية بالنسبة لحجم الكرة الأرضية كلها والتى يبلغ نصف قطرها حوالى ١٣٧٨ كيلو متراً ستجد أنها مثل قشرة ثمرة البرتقال بالنسبة لحجم البرتقالة 1



يبلغ نصف قطر الكرة الأرضية ٦٣٧٨ كيلو متراً.

كوثات القفرة الأرضبة

تتكون القسّرة الأرضية من مواد كثيرة مختلفة تنقسم إلى نوعين: 1 - مواد غير عضوية وهي ما يوجد هي الطبيعة من العناصر والعادن والصخور. ٢ - مواد عضوية وهي ماتكونت من بقايا النباقات والحيوان والأصداف ويوجد بعضها أحيااذًا هي حالة متحجرة تسمي حفريات.

يوجد مواد آخرى لها أصل عضوى إلا أنها تحولت بظروف خامسة الى مواد متحجرة مثل الفحم المجرى - وهو تتيجة دفن غابات قاديمة تحت طبقتات الأرض فتحولت مع مرور الزمن إلى فحم حجرى وكذلك مثل الكهرمان ، وهو في الأصل صحغ سائل من أشجار قديمة جداً .. وقد تحول بعد دفقة في طبقتات الطين والصخر إلى حالة الكهرمان المتحجر .



الحجار الجررية :

تكونت أغلب الأحجار الجيرية نتيجة تراكم الأصداف والحار البحرى في قاع البحر ..

ومع صرور أحقاب طويلة جداً من الزمن ترسبت منها كمسيات هائلة وغطتها طبيقات أخرى من رواسب طينيية ورملية : فتماسكت بالضغط وتحولت إلى صخور رسوبية أو أحجار حدرية .



وهكذا فبإن تركيب القسسرة الأرضية من عناصر ومعادن وصخور. والمعادن هي مواد طبيعية متجانسة أي مستسابهة في خصائصها الكيميائية مثل الحديد والذهب والفضة والكبريت وماع الطعام.

أما الصخور فهى خليط طبيعى من عناصر ومعادن مختلفة. فصخور الجرانيت مثلاً تتكون من معادن مختلفة من أهمها الكوارتز واليكا والفلسبار.



باطن الأرض :

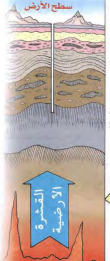
يطلق هذا الاسم على الجسرَّ ما الداخلي من الكرة الأرضيية تحت القشرة الأرضية . ومن العروف أنه مكون من مواد معدنية تقيلة ، انصهار . .

فالحرارة في باطن الأرض مرتفعة جداً. وأقرب مشال لحالة جوف الأرض هو ما تقذفه البراكين من حمم ومواد ملتهبة تأتى من شقوق في القشرة الأرضيه.

تتكون القسرة الأرضية من خليط من مواد معدنية وصخرية) جفيها عش وبعضها صلب ويدخل) هن تركيبها جميع العناصر العروفة.

المعتدد المدارات المعدد المدارات المدارات المدارات المدارات الأرضية حوالي ١٧ كالمدارات المدارات المدا

باطن الأرض



الغلاف الماتي :

يطلق هذا الاسم على مــا يوجــد على سطح الأرض من مــــــــاء فى الحيطات والبحار والبحيرات والأنهار . وما يتخلل فجواتها وشقوقها .

ولان سطح الأرض غير مستو فهو بين مرتفع ومنخفض .. فقد استقر الماء في المناطق المنخفضة فتكونت منه المحيطات والنحار والأنهار.



يغطى الغسلاف المائى ثلاثة أرباع سطح الأرض تقريباً . وتختلف أعماق هذه المياه من مكان لأخر .

فالأنهار والبحيرات غالبا قليلة العمق ، أما البحار فقد يبلغ متوسط عمقها بضع منات من الأمتار ، بينما يصل العسمق لألاف الأمستار في الحيطات . كما أن قساع البحار والحيطات غير مستو ، كما هو الحال على الباسة .



الغلاف الجوى

یسمی الهواء الذی یحیط بالکرة الأرضیة الغالف الجوی ، ویقدر ارتفاعه عن سطح الأرش ب ۵۰۰ کیلو متر تقریباً ، ولکن تنخفض کتافة وضغط هذا الغالف کلما ارتفعنا إلى أعلى ، حتى لا نكاد نحس به على ارتفاع ۲۰ کیلو مشراً ، ویتکون الغالف الجوی من مجموعة من الغازات ،

نيتروجين (٧٧٩) . أكسجين (٢١٪) . ثاني أكسيد

الكربون (۴۰,۰۰۳)



ويوجد أيضًا بالغلاف الجوى غازات أخرى بنسبة ضئيلة جدًا مثل :

الهيليوم والأرجون والتيون والكريبتون وكذلك بخار الماء الذي تتفاوت كميته من مكان إلى آخر على سطح الأرض من حسيث الرطوبة والجشاف . كذلك هناك الأبخرة والغازات البركانية .





والهواء هو أساس الحياة على كوكب الأرض. فجميع الكائنات تحتاج إلى الأكسجين في تنفسها.

وكذلك فالهواء يؤثر في العناصر الكونة للقشرة الأرشية ، ويتفاعل معها . ويتغير الحرارة والضغط يتحرك الهواء وتنشأ الرياح . فتتحرك أمواج البحار وينتقل السحاب من مكان إلى مكان ...

الشيس والأرض:

يدوركسوكب الأرض حسول الشمس دورة كاملة كل ٢٥ و ٢٠ يومًا أي سنة ، فيحدث تعاقب الفصول على مدار العام ، كما تدور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة أي يوم ، فيحدث تعاقب الليل والنهار .



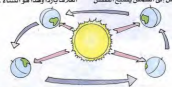
الشمس هى نجم متوهج تدور حوله مجموعة من الكواكب. والأرض كوكب من هذه الكواكب. والشمس من مصادر الحياة على الأرض. هي تشع الفسوء والحرارة اللازمة لنمو النباتات ما يمتصه من الترية إلى غذاء . المتبدو النباتات وتتكافر. ويدون النباتات وتتكافر. ويدون البسان كل يمكن أن تعسيش



فصول السنة

تدورالأرض حول محور مائل حول الشمس فى دورة كاملة تستغرق ٣٦٥ يومًسا ، وهذا الوضع النائل يؤدى إلى تغير الحرارة على الأرض عندما يقترب جزء مائل إلى الشمس يصبح الطقس

حاراً وهذا هو الصيف. وعندما بميل هذا الجرء بعيدا عن الشمس يقل تأثير أشعتها على الأرض بفعل الفلاف الجوى وتنخفض درجة الحرارة ويصبح الفلاف بارداً وهذا هو الشتاء.



تت حاقب على الأرض على مدار السنة فصول أربعة: الربيع والصنيف والخريف ثم الشتاء.

الربيع ، تكون الشمس داهنة والحرارة معتدلة فتكسو الأرض النباتات الخضراء وتتفتح الأزهار وتنشط الحيونات بعد الشاء البارد .



الصبف

عندما تصبح أشعة الشمس عمودية على الأرض ترتفع درجة الوسرارة وتنضج الشمسار ويجنى المزارعون محصول الأرض المزروعة. وتضرج الأقراع من البينى وتدب العيوية في جميع المخلوقات.



الحريف ،

مع دوران الأرض حـول الشـمس تنخفض درجة الحرارة تدريجياً وتـهـب الـريـاج ، وتــذبـل أوراق الأشــجـار وتسـقط ، وتلجـا الحيوانات إلى مساكنها ، وتهاجر الطيور إلى المناطق الداهـنـة هرباً من برد الشتاء القادم ،



التتناء

عندما تعيل الأرض على محورها بعيداً عن الشمس يقصر النهار ويطول الليل وتخفف طبقات الهواء من قائير أشعة الشمس .

تنخفض درجات الحرارة وتتلبد السـمـٰــاء بالغــيـــوم ثم تتــســـاقط الأمطار .

وفى البلاد الأكثر بعداً عن الشمس تتخفض درجات الحرارة إلى درجة التجمد.



عندما تصل درجة الحرارة إلى صغير تتجمد قطرات الماء في السحب وتتحول إلى بللورات الثلج التي تتجمع وتتساقط على الأرض. وهناك مناطق شديدة البرودة تتبراكم فيها الثلوج والجليسد دائما .. مثل القطب الشمالي والقطب الجنوبي وقمم الجبال الشاهقة .





50

مع مرور الزمن تتفتت الصخور بغمل العوامل الجوية . وتتحول إلى قطع صغيرة وحبيبات تحملها مياه الأمطار في الجداول والأنهار إلى السهول والوديان وتتكون طبقة من الطين .

١ - العوامل الخارجية:

تعود لتأثير الغلافين الجوى والمائي في الأرض اليابسة مثل تغير الحرارة بين الليل والنهار ويين حرارة الصيف وبرد الشتاء .. والرياح والعواصف .. والأمطار وما ينتج عنها من سيول وأنهار وبحيرات وبحار .

وكذلك أنواع الحياة من حيوان ونبات مما يسكن الأرض والبحار .



٢- الموامل الداخلية

يتــاثر سطح الأرض أو القــشـرة الأرضيــة بحـالة باطن الأرض من حرارة وضغط واضطرابات أرضية ، فتحدث ارتجاجات تسمى الزلازل وهى تهز سطح الأرض وتشققها أحياناً نتيجة لتحرك طبقات من القــشرة الأرضيــة فـتحدث اثاراً مدمرة .



الساكين

نتيجة للضغط الهائل والحرارة الشديدة في باطن الأرض .. تحدث تقاصات تدفع بعض الواد المنصهرة عبر الشقوق والأجزاء الضعيفة في القشرة الأرضية وتخرج على سطح الأرض عبر ما يعرف بالبركان .

السحاب

يتكون السحاب من جزينــاًت الماء المتبخر بحرارة الشمس فيرتفع مع الهــواء وتــّــراكم الجــزينــات مكونة السحاب .

يتبخر الماء من البحار والموجود في رطوبة الأرض وفي النباتات .

ويرتفع إلى طبقات الجو العالية ويتحرك بوساطة الرياح.



Made

يتكون السحاب من جزيئات ماء صغيرة جداً وكثيفة ، وعندما تلتقى بالهواء البارد في طبقات الهو الساليسة .. تتكاثف هذه الجزيئات وتتجمع في قطرات ماء شميلة لا يسستطيع الهواء أن يحملها .. هتتساقط إلى الأرض في شكل مطر .



العيون

عندما ينزل المطر الغزير يتسرب بعضه عبر التربة إلى داخل الأرض حتى يصادف شقاً بين الصخور يهر فيه ، ويتجمع كثير من الماء من بين الشقوق فتحفر نفقاً تسيل فيه وتخرج من شق في الصخور لتكون نبعاً صافياً .



توجد فجوات وشقوق في داخل الأرض يتسرب إليها الماء حتى يصل إلى طبيقة من الصيخور والطين تحجزه ويستقر فيها مكوناً خزانات من المياه في باطن الأرض تسمى المياه الجوفية ..

ويحتاج الإنسان في مناطق قاحلة مثل الصحراء للماء ، فيحضر الأبار حتى يصل إلى هذه المياه الجوفيية .



الرياد،

عند ما تدور الأرض وتتغير حرارة سطحها بين بارد وحدار، حرارة سطحها بين بارد وحدار، تسخن طبقات الهواء عند سطح الأرض، فيخف وزن الهواء التمدده بالحرارة، ويرتفع الهواء الساخن إلى أعلى، ويترك فراغاً يندفع فيه هواء بارد ليمالأ هذا الفراغ، وتكون حركة الهواء هذه هبوب الرياح.





تأثير الريام على الأرض:

عندما تكون الرياح معتدلة تصبح نافعةً ، فعندما تهب الرياح في الناطق العليا للجو تحرث السحاب وتدفعه إلى أماكن سقوط المطر .

كما أن هبوبها يلطف الطقس الحار في أوقات الصيف ، كما أنها تنظف الهواء من التلوث .

ويستفيد الإنسان من قوة الرياح في دفع السفن الشراعية ودوران طواحين الهواء .

العواصف

عندما تشتد قوة الرياح فإنها تصبح عاصفة .

وفوق البحار لا يوجد ما يعترض طريقها ليخفف من سرعتها وكذلك في الصحاري .

فهى تثير أمواجًا عالية فى البحر، وفى الصحراء تثير الرمال بكثافة ، وتحملها فى اندفاعها ، ويصبح الحو خالفًا وخطراً .



الرياح من عوامل التعرية:

الرياح من العسوامل المؤشرة في الأرض ، فالعواصف القوية تكتسح ما يقع في طريقها ، فتسقط الأشجار وتهدم المنازل .

وفى الصحراء تحمل الرسال وترتطم بالصخور فتتأكل وتتفتت على مراً السنين .. وتنقل قلال الرمل من مكان إلى مكان .

التربة

كيف تكونت التربة ؟ في البنداية لم يكن للشربة وجود فقط الصخور والجبال ..

ثم أخــنت عــدة عــوامل تؤثر في الصخور والجبال وتفتتها ..

وهذه العوامل هي :

المطر والرياح والحرارة والبرودة ومن الهـواء حـامض الكربونيك، وأخــنـت المسخور تنقسم وتتـجـزاً إلى حـصى وحبيبات صغيرة ورمال وجزينات دقيقة جرفتها مياه الأمطار والأنهار،



حتى ترسبت منها كميات هائلة .

استقرين هذه الجزيئات الصغيرة من التراب أعداد هائلة من الكائنات العضوية الدقيقة جداً أهمها البكتريا والطحالب والفطريات. وكذلك أنواع من الديدان والإشرات. وقمعل هذه الطفوقات على تغيير المواد المعدنية المكونة منها الترية إلى مواد كيميائية غنية تعمل على تخصيب الترية. وتوفير الغذاء الخارة لإندات وفوو النبات.



علم الجيولوجيا :

هذا العلم بهتم الباحشون فيه
بالتـعـرف على طبيـعـه الأرض
ومكوناتها ، والإلمام بما يؤثر فيها من
ظواهر طبيمية وعوامل آخرى ...
وبهذا نستطيع أن تتعرف على تاريخ
الكرة الأرضية وتكوينها ، والتغيرات
التى حدثت فيها ، ومعرفة الكائنات
التى عاشت عليها على مر العصور
الختافة .





فوائد علم الجيولوجيا

يؤدى علم الچيولوچيا قوائد كبيرة للإنسان اقهو ضرورى للحصول على المواد الأولية التى يحتاج إليها من معادن وأملاح ومواد البناء ، وكذلك النفط ومشتقاته مما يستخدمه كوقود .

ويقدم العلومات الضرورية لمنشأته المختلضة كالمبانى والأنضاق والموانى والأبار لعملها على أسس صحيحة .

الحفريات.

الحضرية اصطلاح للدلالة على أي كانن من أصل عضوى ثباتى أو حيوائى دفن ضمن الرواسب الكونة للصخور الرسويية التى تكونت على مدار أزمان قديمة .

عندما يموت الكائن ويدفن تحت طبقات طينية أو رواسب بحرية ، قبل أن تتلف أجزاؤه وتتماسك هذه الرواسب مع مرور الزمن وتتحول إلى صخور ، تحفظ أعضاء الكافن المدفور من التحال (الكامل ،



وقد تكون الحضرية عبارة عن الحيوان أو النبات محضوظ بجميع أجزائه ، وهذا في حالات نادرة مثل

وضد تكون الحضرية عبارة من الحيوان أو النبات محفوظ الجميع أجزائه ، وهذا هي حالات نادرة مثل حيوان الماموث ، وهو نوع من الفيلة كانت تسكن المناطق الشماليية هي مصمور قديمة ، وقيد انقرض هذا الحيوان مثل مخلوقات آخرى كثيرة ... ولكن عندما مات أحدها تجميد تحت طبقات الجليد السميك ، وهكذا تحت طبقات الجليد السميك ، وهكذا هذا الحيوان محفوظ بلحمه وجلده وشعره الكثيف .

الكهرمان مادة متحجرة ، وهو فى الأصل من الصمعة الذي تضرزه الأصل من الصمعة الذي تضرزه الأشجار ، وقد دفن فى عصور قديمة ونحول إلى الكهرمان العروف .

وقد نجد في بعضه حشرات مثل النمل أو البعوض التصفت به عندما كان في حالته الصهفية ، ودفنت فيه فتسبب ذلك في حفظها من التحلل وأصبحت حفرية في حالة حيدة .



فائدة الحفريات

تقوم الحفريات بخدمة مهمة في التعرف على التاريخ الطبيعي للكرة الأرضية ودراسته.

وقد اتخذت أساسًا لتقسيم الزمن إلى عصسور جيولوچيية ، كـمـا أن الوحفريات تدلنا على توزيع البحار واليـابســة على سطح الأرض في كل عصر من العصور القديمة .

وتدلنا على معرفة الحالة الجوية والطبيعية للمناطق المختلفة في هذه المصور : لاختلاف أنواع الحياة حسب اختلاف عوامل الجو والطبيعة .

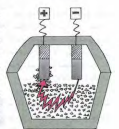


المعادن

يبلغ عدد العادن العموضة نحو (۸۰۰) معدن أغلبها نادر ، بعض هذه العادن تدخل اكثر من غيرها في تركيب الصخور الكونة للقشرة الأرضية .

وهناك آنواع من المعادن توجد بكميات قليلة ، واكنها معادن مهمة يستخرجها ويستفيد الإنسان منها بطرق مختلفة .

استخلاص معدن بوساطة الكهرياء -





استخلاص المعادن

تكون العادن فن الطبيعة مختلطة بالمسخور ومواد أخرى عندا بعض العادن النادرة مثل الذهب أو الأحجار الكريمة ، ويتطلب استخلاص العادة تسخين المحور في درجات حرارة عالية .

وهناك بعض العسادن كالألومنيسوم يتم استخلاصها بوساطة الكهرياء : إذ تسحق الصخور وتخلط بالماء ويعض الأحماض ، ثم يعرز فيها تيار كهريائي ، فيتفصل العدن النقى عند أحد الطرفين .

السبائك

عند صهر بعض العادن مع بعضها بنسبة معينة ، نحصل على سبيكة معدن جديد له خصائص تختلف قليلاً أو كثيراً عن المعادن الأصلية التي دخلت في تكوينه ، مشالاً عند صهر النحاس مع الرصاص والقصدير ، وهي معادن لينة نحصل على سبيكة من البرونز وهو مادة صلية .



يوجد الحديد تحت سطح الأرض مختلطاً بمعادن أخرى، ولاستخلاص الحديد يصهر خام الحديد فى أفران عالية الحرارة، ثم يتم صب فى قوالب ليسنع منه مختلف الأشياء. معظم الأدوات والألات التى تستعملها اليوم فى حياتنا مصنوعة من الحديد وعند تصنيع الحديد بطريقة خاصة يتحول إلى صلب وهو نوع من الحديد اكتر صلابة وغير قابل للصدا.



الكوارتز

يعتبر الكوارتز من أكثر العادن شيوعاً في العالم ، يوجد في الطبيعة على شكل بلورات شفافة ، وهو عديم اللون وله بريق زجاجي وهو سهل الكس .

ويدخل في كشير من المسنوعات منها الزجاج والخزف، وفي صناعة العدسات النقية للأدوات العلمية مثل التليسكوب والجهر.



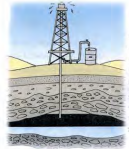


الماس هو أشهر المسادن النادرة فهو أصلب العادن كلها . وتركيبه من عنصر واحد هو الكربون .

يوجد في الطبيعة في شكل بلورات لها بريق متألق ، وأنواعه النقيمة لا لون لها ، وائاس معدن نقيس يستعمل في صناعة الجوهرات . كذلك يستعان به في قطع الزجاج والأحجار الكريمة ، ويستعمل أيضًا في بعض الإلات الخاصة بشقب بشقب الأجسام السلية .

النفط

يتكون النفط أساساً هي باطن الأرض من تحال كاننات حيوانية كانت تعيش على سطح الأرض منذ ملايين السنين ، ثم دفنت في الطين وتراكمت في في قي الترية حتى أصبحت على أعماق بعيدة في باطن الأرض ، ومع مسرور مساليين السنين تحولت تحت تأثير الضغط والحرارة إلى مادة البترول التي نعرفيا اليوم و ونستخرجها بحضر أبار عميشة للوصول إليها بوساطة أنابيه .





البترول من الخامات المهمة والتمينة في حياتنا الأن ، فعندما يتم تكريره يستخرج منه أنواع الوقود المختلفة التي تستخدمها أغلب وسائل النقل اليوم ، مثل الغاز الطبيمي والبنزين والسولار والكيروسين ، كما تستعمل مشتقاته في صناعة المواد والأدوات البالاستيكية والأصباغ الكيميائية والزيوت والملابس والأسفات والعديد من المنتجات الأخرى المفيدة .





القمر كوكب صخرى صفير تابع لكوكب الأرض .

والقمر هو أقرب الأجسام الفضائية إلى الأرض فهو يبعد عن الأرض مسافة ٣٤٨٠٠ كيلو متر ، وهذه مسافة قريبية بالنسبية لأقرب الكواكب من كوكب الأرض ، وحجم القصر الكواكب من كوكب الأرض ، وحجم القصر أصغر من الأرض خصسين مردة ،





وعندما تسقط أشعة الشمس على سطح القمر فإنه يعكسها بانتجاه الأرض. يدور القمر حول الأرض دورة كاملة وهو يدور في نفس الوقت حول نفسه.

وتستفرق دورته الكاملة حول الأرض تسعة وعشرين يوماً ونصف اليوم.

وقى العصصور القديمة راقب الناس القمر وعرقوا انتظام ظهوره واختفائه فى أرقات ثابتة فوضعوا تقويماً قمرياً يقسم السنة إلى اثنى عشر شهراً ، وكان الشهر الواحد هو الزمن بين ظهور البدر كاملاً وبين اختفائه وظهوره مكتملاً مرة أخدى .

قائمة أجزاء موسوعة للجيب

- 1 _البحر.
- 2 _ الأرض .

تحت الطبع:

- 3 ـ التاريخ الطبيعي ـ
 - 4 _الأسماك.
 - . (1) دانناتات (5)
 - . (2) النباتات 6
 - 7 _ الكون -
 - 8 ـ الزواحف.
 - 9 _الطيور،
- 10 الثدييات (بيوض + كيسيات) .
- الثدييات اكلة الحشرات (الخفافيش)
 الثديبات القردة .
- 13 الثدييات القوارض (ستاجب ، أرانب ، فتران) .
 - 14 ـ الثدييات آكلة اللحوم،
 - 15 _ الثدييات آكلة العشب (الحوافر).
 - 16 الحشرات .
 - 17 _ بلدان العالم .
 - 18 _ التاريخ (أحداث مهمة).
 - 19 ـ شخصيات من التاريخ.
 - 20 اكتشافات واختراعات (منذ القدم).
 21 الاختراعات الحديثة.

THAT ! IVEVE - ELAPS als

الترقيم الدولي: ١-٧٠٨ - ٢٩٦ - ٢٧٧